

### Καταναλώσεις & Ρυθμίσεις Χρηστών Λεβήτων Βιομάζας Termodinamik

1	Χρήστης	vag1234	makiskat	DIAS	Jole	
2	Ημερομηνία μετρήσεων	11/12/2013	12/12/2013	11/12/2013	11/12/2013	
3	Περιοχή	Κάρυστος-Εύβοια	Χανιά Κρήτης	Λέσβος-Πλωμάρι	Μαλακάσα Αττικής	
4	Είδος Λέβητα	40 KW	40 KW	80 KW	40 KW	
5	Έκδοση λέβητα	Παλιά	Παλιά	Νέα	Παλιά	
6	Είδος Καυσίμου	πέλλετ ξύλου	Πυρηνόξυλο	Πυρηνόξυλο	Βιομάζα-Πυρηνόξυλο (μίγμα)	
7	προμηθευτής Καυσίμου	Alpha pellet	ABEA Χανίων	ΕΛΑΙΟΥΡΓΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ ΑΒΕΕ	Ζαχαριουδάκης-Νταβάκος	
8	Κόστος Αγοράς Καυσίμου €/Kg	0,27 €	0,12 €	0,11 €	0,16 €	
9	Ζητούμενη Θερμοκρασία νερών λέβητα °C	70	75	70	70	
10	Ρύθμιση Θερμοκρασίας χώρου °C	21	20	20	21	
11	Ώρες Λειτουργίας Θέρμανσης h	24	18	12	24	
12	Ρυθμίσεις λέβητα (Τροφοδοσία - Αναμονή)	1" - 40"	1" - 50"	1" - 40"	1" - 30"	
13	Αέρας	1,5	3	1	2,5	
14	Θέση Κλαπέ Καμινάδας	Κλειστό	Ανοικτό	Μισό	Μισό	
15	Θερμοκρασία Καυσαερίων °C	130	150	??	160	
16	Υπαρξη τριόδης θερμοστατικής ανάμιξης	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
17	Μόνωσης καμινάδας	ΝΑΙ	ΟΧΙ	Μέση κατάσταση	ΝΑΙ	
18	Υπαρξη boiler ZNX	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
19	Χωρητικότητα boiler ZNX σε lt	220	150	80	120	
20	Τετραγωνικά Θερμαινόμενης Επιφάνειας m <sup>2</sup>	190	200	145	130	
21	Είδος κατασκευής Κατοικίας-ΜΟΝΩΣΗ	ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗ	ΚΑΛΗ ΜΟΝΩΣΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗ	
22	Είδος Κουφωμάτων	Αλουμίνια, διπλά τζάμια - ξύλινα, μονά	Διπλά τζάμια -ξύλινα	PVC	Αλουμίνια, διπλά τζάμια	
23	Έτος κατασκευής κατοικίας	1983	1992	1997	1970	
24	Χαμηλή εξωτερική Θερμοκρασία ημέρας °C	0	7	3	-2	
25	Υψηλή εξωτερική Θερμοκρασία ημέρας °C	4	10	7	5	
26	Θερμοκρασία λεβητοστασίου °C	25	20	10	15	
27	Κατανάλωση ημέρας (24ωρου) Kg	50	50	45	50	
28	Μέση ωριαία Κατανάλωση ημέρας Kg (Kg/ώρες χρήσης)	2,08	2,78	3,75	2,08	#ΔΙΑΙΡ/0!
29	Μέσο Κόστος ωριαίας χρήσης € (€*Kg)	0,563 €	0,333 €	0,413 €	0,333 €	#ΔΙΑΙΡ/0!

